Index of Claims

10/807,331

10/807,33 Examiner

Rodney H. Bonck

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHENG ET AL.

Art Unit

3681

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

-	(Through num ral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>		-		ı			-
Cla	aim					Date	e			
Final	Parisino 2 3 4 5 6 7 8	8/22/05	10/14/05	90/5/9						
	<b>6</b>	÷	1	-	<u> </u>	_				
	2	Ť	1	-	-	-	-	┝╌	-	-
	3	H	1	~	-	-		$\vdash$	-	
	4	H	7	-	<del> </del>	-		┢─		$\vdash$
_	5	╫	1	V	<u> </u>	-				
	6	H	1	7	_	-		H		
	7	Н	0	0	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	8	Н	17	000	<del> </del>	-			$\vdash$	-
	4	${\sf H}^-$	A	-		<del> </del>	-	-	-	-
	10	+	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_		_	
	11	+	H		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
	12	T			$\vdash$		$\vdash$			
	43		t			$\vdash$	$\vdash$		_	_
	12 13 15 15 17	<u> </u>	Ž,	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	
	15	Ť	-	0		$\vdash$			┰	
	16		_	0				_	$\vdash$	
	17	_	-	-						
	18									
	18 19	$\vdash$							$\vdash$	
-	20			_						
	21					_	-	-	-	-
	22	$\vdash$				$\vdash$				
	20 21 22 23 24 25				<u> </u>				-	
	24						T			
	25									
	26		Γ			$\vdash$	Г		_	
	27									
	26 27 28 29 30		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Г	$\vdash$
	29									
	30									
	31									$\vdash$
	31 32 33						T		Г	
	33						Ι-	Г		Γ
	34						Γ	Г	Г	Γ
	34 35 36						$\vdash$			Г
	36			Г			Г			
	37		-							Г
	38									
	39									
	40									
L	41	-		·						
	42									
	43									
	44							Ī		
	45									
	46									
	47									
-	48						Г			
	49						Π			<u> </u>
	50		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	_

	Date	е				] [	Cla	aim			_	(	Date	е	-		
								=									$\Box$
			1	1			ā	ina							l	l	
			1	1			Final	Original							l	l	
İ.	l			1			_	0							l	l	
۲	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		1 1		51	Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
-	l	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	1		52	<del>                                     </del>	-	Н		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash \dashv$
-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	┢	1 1		53	<del> </del>	-			$\vdash$	├-		├-	Н
	-			├-	$\vdash$			54	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├-	Н
_	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		{		55	$\vdash$			$\vdash$	├─	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
_	<u> </u>		$\vdash$	-		} }		50	$\vdash$			_	├—	├-	$\vdash$	$\vdash$	Н
_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			56	$\vdash$		_	<u> </u>		├	├	⊢	Н
<u> </u>	-			<u> </u>	_			57	_			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├-	$\vdash$
_	_	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>			58				_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	-	<u> </u>			59	<b> </b>	Ь.			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
				_				60	L		_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L		<u>_</u>		_				61	Щ			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	_		<u> </u>	<u>L</u> .	L_			62	Ш					L	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
						] [		63									
								64						L	L		
						]		65									П
				Π				66	Г						Г	<u> </u>	П
								67					Ι			<u> </u>	П
								68		_			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		Н
$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$				69	$\vdash$				<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			70	$\vdash$	_			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$					71	-				$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				72	<del> </del>	—		-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		Н
-	<u> </u>	-	-	-						├		-	<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	Н
_	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-			73	├—	_		<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	-	Н
_	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>			74	<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	├	<u> </u>	_	Н
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			75	$\vdash$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
		_		_	<u> </u>			76	$\vdash$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			77	$oxed{oxed}$	L				<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ш
		$oxed{oxed}$						78	_	L			<u></u>				Ш
				L				79					L				
		L			L	] [		80									
								81									П
								82							-		П
				Г				83							-		П
			Ī	Γ	Г			84									П
		-			$\Box$		-	85						T -	Ι_		П
								86	П					<u> </u>	<del>                                     </del>	Ι	$\vdash$
	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			87						<del>  -  </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
		Η-	$\vdash$	H	$\vdash$			88	$\vdash$	-		-		_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	-		$\vdash$	H	$\vdash$			89		-	-	-		-	-	$\vdash$	
		├	-	$\vdash$	<b>!</b>			09		-	$\vdash$			├	<u> </u>	-	$\vdash$
		-		⊢	<u> </u>			90	$\vdash$		$\vdash$	-	Ь—	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash \vdash$
		<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>			91	-					<b> </b>	$\vdash$		$\vdash$
	_	<u> </u>	<b> </b> —	<u> </u>	<u> </u>			92	$\vdash$		$\square$		<u> </u>	⊢_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
			<u> </u>	<u> </u>	L_			93	Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			94	L.				Щ.	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		Ш
		L	<u> </u>	L		[		95						L	<u> </u>		Ш
						[		96						L	L	L	
								97									
								98						Γ			П
								99									
								100			$\exists$	_					Н
		_								ш				Щ.	Ь.	Ц	لــــا

E         E           E         E           E         E           E         E           E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         139	Cla	aim	Ι-	-			Date			_	
101				Γ	Γ						Г
101	Final	Origina									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   136   137   138   136   137   138   100   107   108					ļ	<u> </u>	ļ	_			L
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   136   137   138   136   137   138   100   107   108	_	101	├		<u> </u>		├		<u> </u>	-	H
104		102	_	-	$\vdash$	-	├	├	<del> </del>	-	Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   136   137   138   137   138   109   130   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   130   137   138   136   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   130   137   138   137   138   138   137   138   138   138   138   137   138		104	-	-	-	-		-	-	┝	Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   136   137   138   137   138   109   130   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   130   137   138   136   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   130   137   138   137   138   138   137   138   138   138   138   137   138		105		-	_				<del> </del>	-	-
107		106		<del>                                     </del>	-		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	H
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   130   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   137   138   130   137   138   137   138   137   138   137   138		107			Г						
109		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138		110	<u> </u>	L		<u> </u>		<u>L</u>			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138		111			<u> </u>						Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138		112	_		<u> </u>		_		_	_	$  \_  $
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		114			$\vdash$	-	<u> </u>	-	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	<del></del>	116	┝	-	┝	<u> </u>	-	$\vdash$	├		$\vdash \vdash$
119		117			$\vdash$		┢		┢		Н
119		118			$\vdash$	-	-		<del> </del>		H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		119				-		-	-	_	H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		121									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		124	<u> </u>		<u> </u>		_	L.			Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		125			<u> </u>		<u> </u>	_			Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		126	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138		127			┡		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138		120	<del> </del>		_		<del> </del>	-		-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138		129		-			$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$
133 134 135 136 137 138		131		-		_	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
133 134 135 136 137 138		132					_		_	┢	Н
135 136 137 138		133	Т							_	Н
135 136 137 138		134								Г	П
136 137 138 139		135									
137 138 139		136					L			匚	
138		137	L	<u> </u>			L.				Щ
1   139		138	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<del>                                     </del>		139	_	_	_	<u> </u>					$\vdash$
140					-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
141 142			-	<u> </u>	$\vdash$	H	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
142			H	-	H	-	H	_	Η.		$\vdash \vdash$
144			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	-			$\vdash \vdash$
145				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_			$\vdash \vdash$
146				Т	Т						$\vdash$
147								_	_		$\sqcap$
148		148									一
149		149									
150	L	150									